



JNN - HCP - S-26 Promil - 02/2025 - 02





S-26 Procal GOLD pHPro

GOLD

PRODUCT

NAN pHPro 3 kini menjadi S-26 Procal GOLD pHPro 3, Susu Pertumbuhan Untuk Anak Usia 1-3 tahun.

Diformulasikan dengan partially hydrolyzed protein, bantu kurangi risiko alergi.

S-26 Procal GOLD pHPro 3, dilengkapi dengan DHA, Omega 3 & 6, 12 Vitamin & 9 Mineral.

Beli Sekarang

[Informasi Produk](#) [Cara Penyajian](#) [Informasi Nilai Gizi](#)

Cegah Sensitivitas Untuk Dukung Belajar Hebatnya

Partially Hydrolyzed Protein Formula

Susu dengan protein terhidrolisis parsial 50%

Mendukung si Kecil yang Tumbuh Aktif

ASAM LINOLENAT (OMEGA 3) & ASAM LINOLEAT (OMEGA 6)

Asam lemak esensial baik untuk pembentukan DHA & AA. Asam lemak ini tidak dapat dibentuk oleh tubuh.

DHA 16 mg per saji

Untuk memenuhi kebutuhan DHA harian

Kolin & Zat Besi

Mendukung fungsi perkembangan otak dan meningkatkan fungsi daya ingat

Mendukung si Kecil yang Tumbuh Aktif

Protein

Sebagai komponen esensial yang mendukung pertumbuhan dan perkembangan si kecil

Kalsium, Vitamin D, & Fosfor

Mendukung pertumbuhan dan mempertahankan kepadatan tulang dan gigi

Mendukung Daya Tahan Tubuh Kuat si Kecil

Oligofruktosa (Serat Pangan)

Mendukung sistem pencernaan sehat dan mengurangi terjadinya konstipasi

VITAMIN C, SELENIUM, & ZINC

Mendukung daya tahan tubuh

Vitamin B Kompleks

Salah satu faktor dalam metabolisme energi dan pembentukan jaringan

Informasi Nilai Gizi

Takaran saji 31.65 g (7 sendok takar)
Sajian per Kemasan 25

JUMLAH PER SAJIAN

| | | |
|-------------------------------------|------------|-------------|
| Energi Total | 150 | kkal |
| Lemak Total | 6 | g |
| Omega 6 (Asam Linoleat) | 1076 | mg |
| Omega 3 (Asam α - Linolenat) | 129 | mg |
| Lemak Jenuh | 2 | g |
| Lemak <i>Trans</i> | 0 | g |
| Kolesterol | 25 | mg |
| Protein | 5 | g |
| Karbohidrat Total | 19 | g |
| Gula Total | 13 | g |
| Sukrosa | 0 | g |
| Laktosa | 12 | g |
| Garam (natrium) | 80 | mg |

| | % | AKG |
|--|-----------------|------------|
| Protein | 19 | % |
| Vitamin & Mineral | | |
| Vitamin A | 30 | % |
| Vitamin D | 15 | % |
| Vitamin E | 35 | % |
| Vitamin K | 70 | % |
| Vitamin B1 (Thiamin) | 30 | % |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | 25 | % |
| Vitamin B3 (Niasin) | 15 | % |
| Vitamin B5 (Asam Pantotenat) | 50 | % |
| Vitamin B6 (Piridoksin) | 20 | % |
| Vitamin B9 (Asam Folat) | 20 | % |
| Vitamin B12 (Kobalamin) | 40 | % |
| Vitamin C | 40 | % |
| Biotin | 35 | % |
| Kalsium | 20 | % |
| Fosfor | 20 | % |
| Magnesium | 15 | % |
| Kalium | 6 | % |
| Zat Besi | 25 | % |
| Iodium | 25 | % |
| Zink | 30 | % |
| Selenium | 20 | % |
| Tembaga | 30 | % |
| Komponen lain | | |
| DHA | 16 | mg |
| Klorida | 86 | mg |
| <i>Bifidobacterium lactis</i> NCC 2818 | 3×10^7 | CFU |
| Rasio Kalsium/Fosfor | 1.5 | |
| Rasio Linoleat/ α-Linolenat | 8 | |